

## CARACTERÍSTICAS

- Coste bajo
- Compacto y ligero
- Display LCD doble
- Función de cálculo del caudal de aire
- Velocidad de muestreo: 1 vez por segundo

## Veleta giratoria RS Pro IM-740, velocidad del aire máxima 25m/s, anemómetro de temperatura

Código RS: 106-5314



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

La Marca de confianza RS Pro presenta un anemómetro de paletas giratorias en miniatura diseñado para medir la velocidad del aire, la velocidad del viento y la temperatura. El medidor portátil digital proporciona lecturas precisas y Rapid sin comprometer el rendimiento. Fabricado con materiales resistentes a impactos de alta calidad, este medidor de tamaño de bolsillo RS RRO es ideal para ingenieros y técnicos de HVAC para mediciones in situ.

### Especificaciones

<b>Número de modelo</b>	IM-740
<b>Parámetros de medición</b>	Velocidad del aire, temperatura
<b>Tipo de sonda</b>	Paleta giratoria
<b>Tipo de pantalla</b>	Display LCD doble
<b>Desconexión automática</b>	Sí
<b>Retención de datos</b>	Sí
<b>Almacenamiento de datos</b>	No
<b>Accesorios</b>	Manual, baterías y bolsa de transporte
<b>Aplicación</b>	HVAC, Construcción, techos, vela, paseos en bote y windsurf, escalada y senderismo, Aviación, dirección del viento, flujo de aire y ráfagas, estaciones meteorológicas y estudios meteorológicos

### Medida

Parámetros	Calibre	Resolución	Precisión
Velocidad del aire (m/s)	0.4 – 25.00	0,1	±(2%+0,2 m/s)
Velocidad del aire (km/h)	1.5 – 90.0	0,1	±(2%+0,8 km/h)
Velocidad del aire (mph)	0.9 – 55.0	0,1	±(2%+0.4 mph)
Velocidad del aire (nudos)	0.8 – 48.0	0,1	±(2%+0,4 nudos)
Velocidad del aire (fpm)	79 – 4921	1	±(2%+40 pies/min)
Temperatura	De -20 °C a 50 °C.	0,1 °C.	±1%

## Especificaciones

Tensión de alimentación de funcionamiento	Batería
Baterías incluidas	Sí
Tipo de batería	AAA
Duración de la batería	50hours

## Especificaciones mecánicas

Diámetro del impulsor	30mm
Dimensiones	135mm x 48mm x 23mm
Anchura	48mm
Longitud	135mm
Altura	23mm
Peso	80g

## Especificaciones del entorno de

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	50°C

